

極めて耐水性に優れ、屋外で長期間使用可能な蓄光原料を使用。

商品番号
001

高輝度アルミ製 蓄光誘導標識

- ・「傷防止硬質加工 超耐候性トップコート」による、高い耐久性と防汚性。
- ・2000時間(10年間相当)の耐候性試験後においても、屋外Ⅱ類(JIS Z 9098規格値)の輝度を維持。(輝度は仕様により異なります)
- ・電柱等の曲面にあわせた設置が可能。
- ・サイズ、デザイン、数量等、ご希望に合わせた製作が可能。
- ・防災、減災事業債の対応品(令和7年まで延長。国負担70%)。

※基材はアルミ板(1mm厚、電柱式は0.5mm)。

※発光色は緑色および青色、計2種類ございます。

■設置事例：岩手県陸前高田市



■自立式タイプ



取付方法
ビス・リブ他

① 製品構成図

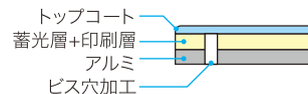


参考サイズ
W 800mm × H 1200mm
W 600mm × H 900mm
W 400mm × H 600mm
W 300mm × H 300mm (ピクトのみ)

■壁面取付タイプ



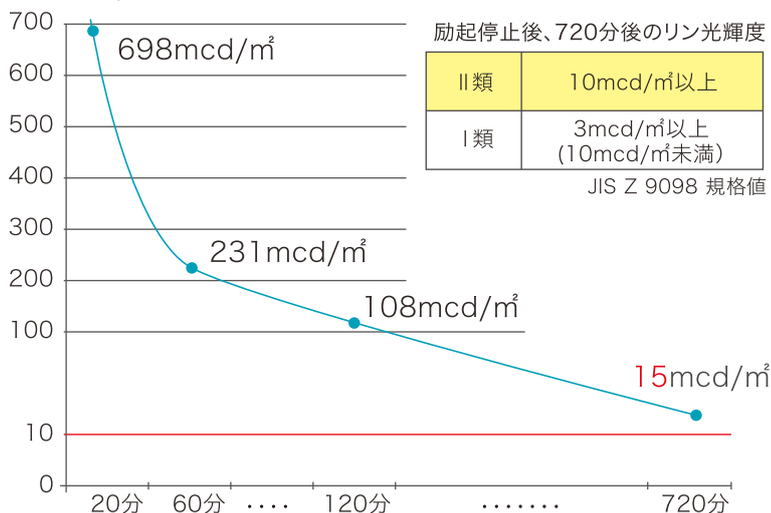
① 製品構成図



参考サイズ
W 800mm × H 1200mm
W 600mm × H 900mm
W 400mm × H 600mm
W 300mm × H 300mm (ピクトのみ)

■時間経過によるリン光輝度の変化

輝度 [mcd/m²]



■蓄光の種類(発光時イメージ)



緑色

青色

太陽光や蛍光灯の光を蓄え12時間発光、暗転時や停電時の階段移動を強力にサポート。

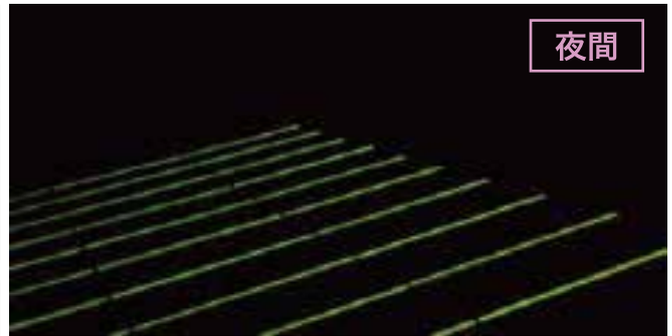
商品番号 002 超高輝度 蓄光アルミ製ノンスリップ

- ・屋内外の階段段鼻部への設置に最適な、蓄光材つきアルミ製の滑り止め。
- ・屋外での長期間使用にも耐える、耐水性に優れた蓄光顔料を使用。
- ・ご希望の長さにカット可能。
(最長1,500mm以下、蓄光機能を優先した階段片・両端への省コスト設置も可能)
- ・蓄光ラインタイプ、ステップ幅の仕様は6種類。ステップ幅は30~59.5mmから選択可能。
- ・防災、減災事業債の対応品(令和7年まで延長、国負担70%)。

※この商品は注文生産です(ご注文の最小ロットは50m)。

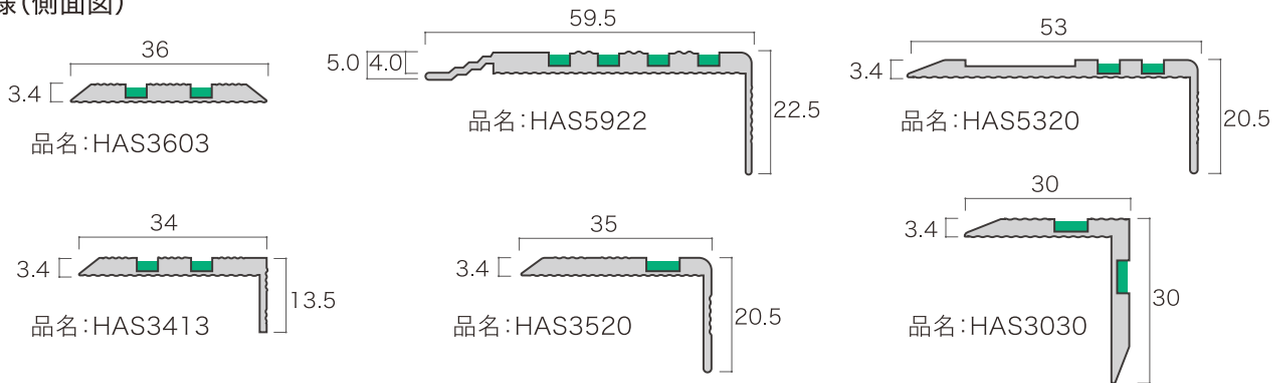
※発光色は緑色です。

■設置事例

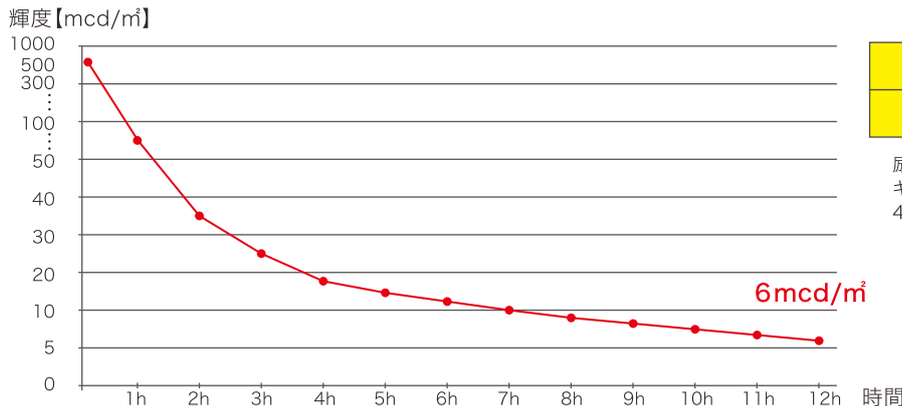


池袋ショッピングパーク

■仕様(側面図)



■時間経過によるリン光輝度の変化



■720分後のリン光輝度

当該製品	JIS Z 9098 規格値
6mcd/m²	I類 3mcd/m ²

励起条件:
キセノンランプ紫外線強度
400μW/cm²で60分間照射



再帰性反射素材と蓄光素材の組み合わせで、防災・減災の安全性確保を。

商品番号 003 マイクロプリズム型 反射素材使用シート

- ・ 超高輝度プリズム使用の再帰性反射シートで、視認性向上。
(世界最高水準反射性能を持つ製品も選択可能)
- ・ 懐中電灯やヘッドライト等の光源にまっすぐに光を戻し、通行人に存在をアピール。
- ・ インクジェット、またはシルク印刷、型抜き、カッティング対応あり。
- ・ 高い柔軟性により、細いパイプやポール等、2次曲面にも対応。

※再帰性反射とは、光が入った方向に再び帰る反射現象のことを指します。
 ※反射性能は、お選びいただいた製品によって異なります。

■納入・設置事例



東京都品川区(意匠印刷)



沖縄県恩納村(ピクト部分・カッティング)

■蓄光付き反射シート



通常時

蓄光発光時



千葉県旭市

場所における津波危険度を看板脚部の反射シートで色分け表現(赤・黄・青・白)



- ・ 写真左(青シート) 比較的安全な場所
- ・ 写真右(赤シート) 危険度の高いエリア



汚れにくい、剥がれない。美しい表面仕上げの高耐久性印刷パネル。

商品番号 004 **ダイレクトセラミックコートパネル**

- ・アルミやステンレス等の基材にデザインを印刷し、無機系セラミック型クリアコーティングを塗布。
- ・表面のクリアコーティングにより、劣化の主要因である「紫外線」や「水」から保護。
- ・高い耐久性、長寿命(3年保証)。
- ・いたずら書きなどは消しゴム等で除去可能。ひどい汚れはアルコールで拭き取りも可能。
- ・2,000mm×3,000mmの大型印刷にも対応。

※いたずら書きの原料や程度によっては消えない場合があります。

■採用事例



沖縄県・ゆいレール駅周辺案内看板



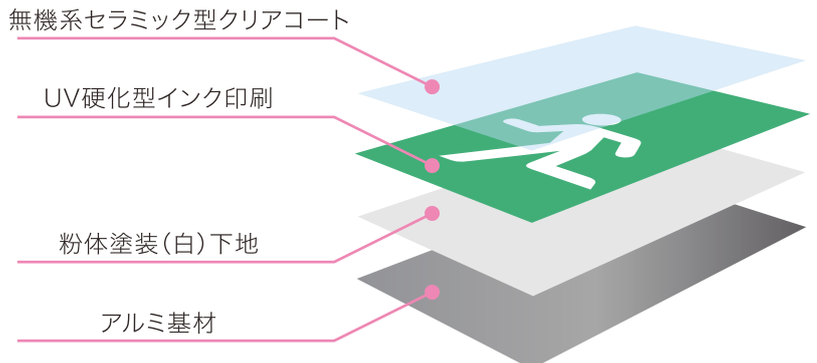
東京都・国立科学博物館附属 自然教育園案内看板



東京都・東京駅構内案内看板

■製品仕様

UV硬化型インク専用下地(白)処理
+
無機系セラミック型クリアコート(Sクリア)



緊急速報「エリアメール」を、デジタルサイネージでも注意喚起。

商品番号
005

デジタルサイネージでの緊急速報表示

- ・全国の主要駅や市庁舎、その他観光地においてデジタルサイネージを設置、運用。
- ・平常時は周辺案内図や広告媒体として運用し、広告収入を得ることが可能。
- ・デジタルサイネージ設置時には、オプションとしてエリアメール受信端末の設置が必要です。
- ・エリアメール受信時に多言語対応の警報種別画像(下記参照)を約10秒間表示。
その後はテキスト情報に切り替わり、1分間～自動表示。
- ・2画面のサイネージを選択された場合、一方のモニターに近隣の避難場所を表示する等のカスタマイズも可能。

※配信テキストは日本語のみの対応です。

※現地機器への通電およびLTE回線が使用可能であることが前提となります。

■設置事例



兵庫県・阪急伊丹駅

■警報種別画像の表示(表示灯オリジナル)



エリアメール配信サービスは日本語のみの対応ですが、弊社のデジタルサイネージではより多くの方に注意喚起を行えるよう、エリアメールを受信したタイミングで、上記のような多言語対応の注意喚起画像をデジタルサイネージ上で数秒間表示し、その後日本語テキスト表示(下記イメージ)へと移行いたします。

■配信イメージ



表示イメージ

配信される情報

緊急地震速報

震度4以上の強い揺れが予想されたとき。

津波警報

1m程度以上の津波が予想されたとき。

災害・避難情報

台風や土砂災害などの避難情報。

デジタルサイネージ(モニター)に表示

緊急速報「エリアメール」は、気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」「気象等に関する特別警報」、各省庁・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」(Jアラートにて配信される国民保護情報等)を、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。

※株式会社NTTドコモHPより引用。

サイン
電源工事不要。標識の表示内容を夜間ライトアップする、太陽電池式照明灯。

商品番号
006 ソーラーパネル付きLED照明

- ・サイン看板に、金具+ボルトで簡単取り付け。
- ・照射方向はスタンダード(看板用)とフロントライトタイプ(照明用)の2種類(ソーラーパネル一体型)。
- ・ソーラーパネル分離型の場合は、日照条件の良い位置での設置が可能(コード長10m)。
- ・新型ニッケル水素電池の採用で長寿命化(約7年)。
- ・盗難防止用のビスのご用意もございます。
- ・雨天でも6日間点灯可能な、4つの点灯パターンが選べるタイプもございます。

※設置には適切な金具が別途必要となります。 ※使用可能年数は設置環境等により異なります。
※バッテリー交換サービスはございません。

■設置事例



千葉県旭市(一体型2基使用)

■分離型



太陽電池	シリコンソーラー	
蓄電装置	新型ニッケル水素電池	
発光体	高輝度発光ダイオード	白色
発行部カバー	メタクリル樹脂	透明
本体ケース	アルミニウム合金	陽極酸化皮膜

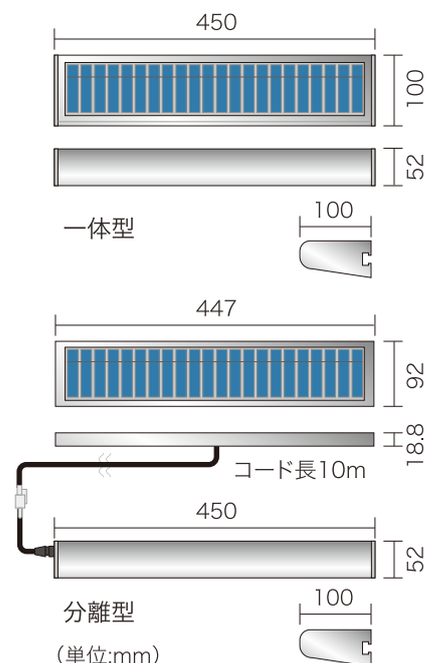
■電気特性

太陽電池	10.2V-0.489A	
蓄電池	7.2V-3,700mAh	
発光体	14個	

■発光動作

点消灯	夜間自動検知後点灯	夜間:調光発光
調光	夜間点灯、6時間後減光し、日出検出まで発光。	

本体色	シルバー	
サイズ(一体型 分離型)	450×100×52mm	本体 450×100×52mm ソーラーパネル 447×92×18.8mm
重さ(一体型 分離型)	1.42kg	本体 1.52kg 2.52kg ソーラーパネル 1.00kg



※仕様は予告なく変更になることがあります。



ソーラーパネル付きLED照明と蓄光素材で、夜間でも見やすい。

商品番号 007 避難場所表示付き周辺案内板

- ・色覚バリアフリーで見やすいオリジナル地図。
- ・最寄りの避難場所は蓄光素材で表示。
- ・ソーラーパネル付きLED照明で、夜間でも視認性を維持。
- ・QRコード®からWeb道案内サービス「ここからGO!」にリンク(避難誘導)。
- ・観光地における、周辺案内としての活用。
- ・広告掲載による収益の一部を案内板の運用に利用。

※QRコード®は株式会社デンソーウェブの登録商標です。
 ※ここからGO!の利用にはインターネットへの接続環境とスマートフォン等の機器が必要です。

■「ここからGO!」とは?

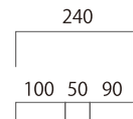
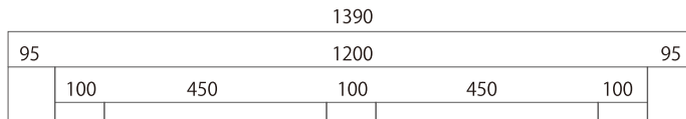
- ・GPSから取得した位置情報と連動し、写真・音声・テキストで道案内。(最大10か所)
- ・面倒なユーザー登録の必要なし。すぐに利用可能。
- ・多言語対応。



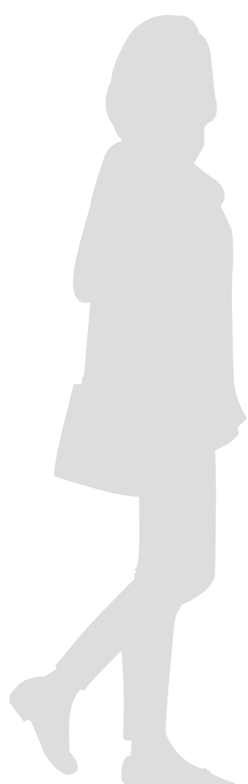
サンプルQR

■ここからGO!

案内画面イメージ



ソーラーパネル付 LED照明



地図面
 インクジェット印刷(屋外仕様)

蓄光
 屋外I類

「ここからGO!」
 QRコード
 避難場所へのナビゲーション

内容は参考イメージです。

緊急時にも使える、停電感知機能付き40W型充電式LED直管ランプ。

商品番号 **008** **マジックチューブ**

- ・通常時は省エネのLED直管ランプとして利用(自動的に充電)。
- ・LED管専用灯具であれば、マジックチューブ本体をそのまま差し込んで使用可能。
- ・灯具から取り外し、スイッチを入れると「大型懐中電灯」としても活用可能。
- ・LED寿命:約40,000時間。
明るさ: AC電源時2,100ルーメン、バッテリーモード時600ルーメン(満充電で3時間点灯)。
- ・従来の蛍光灯の場合、「安定器の取り外し」と「片側100V給電」の工事は電気工事士(有資格者)にご依頼ください。

※詳細につきましては表示灯の営業担当にご相談ください。



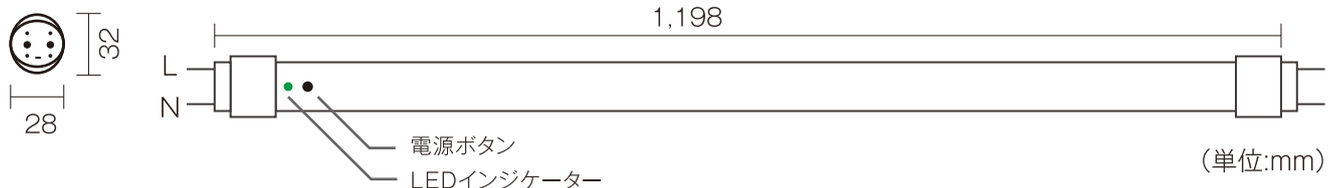
製品イメージ



モデル番号	MT21W
入力電圧	85-265V
周波数範囲	50/60Hz
消費電力	19W(フル充電)/21W(充電)
力率	97%以上
金口	G13
給電方法	片側給電 バラスト互換(要削除作業:工事は電気工事士にて行うこと) スターター互換(要短絡作業:工事は電気工事士にて行うこと)
バッテリー容量	リチウムポリマー7.4V 3,600mAh(PSE取得済)
充電時間	10.5時間(フル充電)
放電時間	7時間(バッテリーで約3時間の点灯が可能)
待機時間	約384時間(満充電後) 約108時間(バッテリーで約3時間の点灯が可能)
LED素子	米国CREE®社製
原産国	中国

色温度	5,500Kから6,000Kまで
配光角度	150°
明るさ(光束)	2,100lm(ACモード) 600lm(バッテリーモード/懐中電灯モード)
LEDセル寿命	約40,000時間(25℃環境で使用時)
停電検出	自動検出(自動再開10秒以下)
懐中電灯モード	電源ボタン
バッテリーテスト	電源ボタン
LEDインジケータ	赤(充電中) 緑(バッテリーで約3時間の点灯が可能)
材料	ベース筐体:アルミニウム LEDカバー:ポリカーボネート(UL94-V0)
作動温度	0℃~+40℃
保管温度	-20℃~+60℃
寸法	28mm×32mm×1,198mm
重量	495g

※仕様は予告なく変更になることがあります。





周りの目を気にすることなく、安心して使えるベビーケアルーム。

商品番号 009 個室型ベビーケアルーム「mamaro」シリーズ

- ・授乳、おむつ替え、離乳食、入眠時ケアなど、あらゆるシーンに活躍。
- ・イベント時や災害時でも、周りの目を気にしないプライベート空間を提供。
- ・移設可能で充実装備の「mamaro」と、省スペース低コストの「mamaro lite」2種類のラインナップ。
- ・「mamaro」は内鍵、コンセント、使用状況がわかるサイン付の完全個室空間です。
- ・「mamaro lite」は強化ダンボール製でマジックテープ接着。簡単組立&簡単解体、繰り返し使用可能。
- ・大規模地震の備蓄としても、省スペースで保管可能。

※詳細につきましては表示灯の営業担当にご相談ください。

■製品仕様(mamaro)



サイズ	1,800 × 900 × 高さ2,016(mm)
重量	250kg
電源	AC100V 1500W
天井	開放型 開口率70%以上
設備	・LED照明 ・モニター ・トラックパッド ・コンセント ・スツール ・鍵

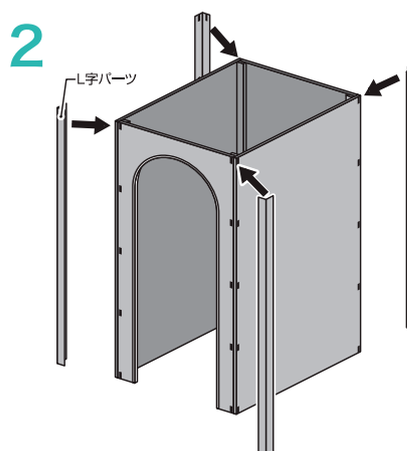
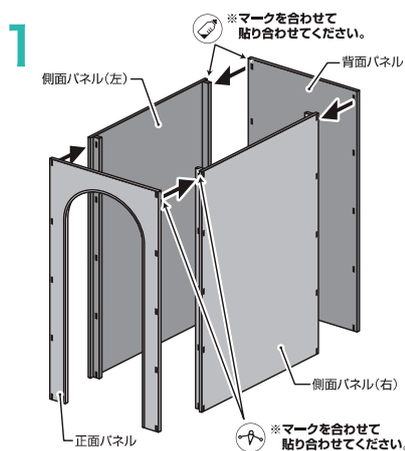
「mamaro」イメージ
(左:外観、右:内部)

■製品仕様(mamaro lite)

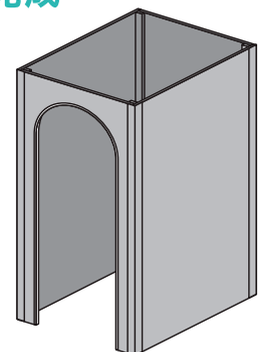


サイズ	1,215 × 913 × 高さ1,950(mm)
重量	15kg
素材	前面:強化ダンボール その他三面:ABダンボール
組立時間	30分(目安)

「mamaro lite」イメージ



3 完成



「mamaro lite」の組み立て

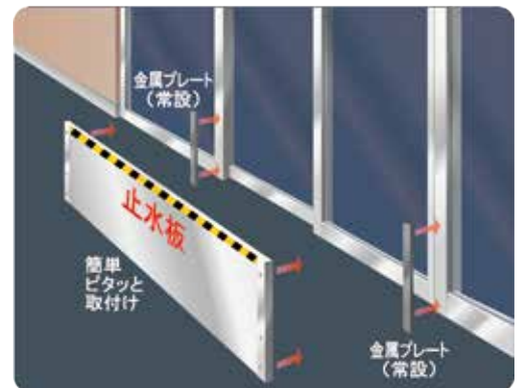
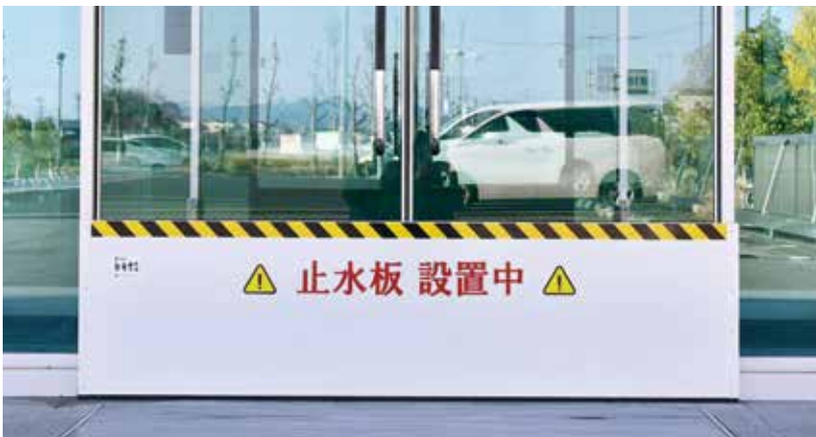
軽量・簡単取り付けで大型台風・ゲリラ豪雨の浸水対策を。新しい止水板！

商品番号 010 ワンタッチ設置止水板 スーパー止水番QUICK

- ・マグネットとパッキンで入口に隙間なく取り付けが可能。
- ・土嚢を積載した場合の止水性能に比べ、漏水量は約8%まで低減可能。
- ・力は不要、最短1分間で簡単取り付け。緊急時の対策やゲリラ豪雨にも即時対応可能。
- ・高水圧に耐える構造を高度な技術で実現。高性能解析ソフトによって水圧に対する強度を算出。「軽く」、「強く」を実現。
- ・開口幅に合わせてサイズは800、1,200、1,800、2,200mmの4種類をラインナップ。

※詳細につきましては表示灯の営業担当にご相談ください。

■製品イメージ



■設置方法



① 間口の幅にあわせてパッキンを取付。



② マグネットで吸着。
(間口側の金属プレートは常設)



③ 調整が可能な片側はパッキンよりもはみ出す状態になります。

■製品ラインナップ

品名 商品寸法	重量	対応開口幅
クイック800 W800mm×H500mm	6 kg	~710mm
クイック1200 W1200mm×H500mm	9 kg	711~1110mm
クイック1800 W1800mm×H500mm	13 kg	1111~1710mm
クイック2200 W2200mm×H500mm	15 kg	1711~2110mm

■漏水量測定結果

試験水位 (m)	集水した 1分間の質量 (g)	漏水量 ($\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$)	漏水量 ($\ell/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$)
0.1	13.20	0.00095	0.95
0.2	39.60	0.00285	2.85
0.3	145.20	0.01045	10.45
0.4	198.00	0.01426	14.26
0.5	250.80	0.01806	18.06

※メーカーによる漏水試験



たんぱく質が豊富な世界にひとつしかない、豆腐から作られた防災非常食。

商品番号 011 豆腐ジャーキー

- ・5年以上の常温保存が可能(豆腐加工品およびその製造方法特許取得済)。
- ・国産大豆豆腐2.5丁分。合成保存料不使用(醤油・砂糖・味醂、粗製海水塩化マグネシウムのみ使用)。
- ・グルテンフリー(大豆のみ)、ヴィーガン対応。軽量・コンパクト、調理不要、ゴミや臭いも少ない。
- ・重量約40g/袋、栄養成分1袋あたり128キロカロリー。
- ・ジャーキー風のしっかりした噛みごたえで、少量でも満足感が得られます。

※真空包装により、ジャーキーがくっついてることがあります。開封時にパッケージの上からほぐしていただくと食べやすくなります。

■製品イメージ



(※皿・付け合わせ等は含まれません)

栄養成分表示 (1袋40gあたり)	
エネルギー	128kcal
たんぱく質	11.8g
脂質	2.0g
炭水化物	16.4g
一糖質	14.8g
一食物繊維	1.6g
食塩相当量	2.5g

※メーカー分析データ

1日に必要なたんぱく質の約**21%**をお手軽摂取!

災害用トイレットペーパーの備蓄不足、備蓄場所のお悩みを一発解決。

商品番号 012 10年保証 備蓄用トイレットペーパー

- ・3日間、100人分の備蓄ロール数を大幅に低減。
(一般的に40ロール必要→12ロールで対応可能。日本トイレ協会、JIS規格P4501で比較)
- ・100%再生紙。芯があることでトイレットペーパーが潰れません。
- ・梱包重量は5kg。簡単に持ち運びが可能。
- ・アルミパウチの真空パックで浸水や振とう※にも強い!
備蓄で課題になりやすい「変色・カビ・ニオイ・湿気による劣化」の心配が不要。
- ・保管期間が明確で、備蓄計画が立てやすい商品です(SDGs No.12「つくる責任 使う責任」該当)。
※『振とう』とは、往復運動や回転運動などの連続的な動きによる影響を指します。

■主なラインナップ



	4ロールパック×3個	1ロールパック×12個
外装サイズ	幅360 × 奥行245 × 高さ250(mm)	幅360 × 奥行245 × 高さ250(mm)
重さ	約5kg(1ロール重量:約400g(18g/m ²))	約5kg(1ロール重量:約400g(18g/m ²))
備蓄可能段数	10段	10段



防災訓練の参加謝礼品としても人気です。

会社概要

社名 表示灯株式会社
代表取締役社長 徳毛 孝裕
創立 昭和42年2月21日
資本金 9億2,376万1千400円
社員数 462名(2022年3月31日時点)
上場取引所 2021年 東証2部上場
22年4月より東証スタンダード市場
証券コード:7368

営業項目 総合広告代理業/交通広告・屋外広告・新聞広告
雑誌広告・TVラジオ広告・折込広告
各種イベント・プロモーションの企画・制作
各種ディスプレイの企画・設計・施工
各種環境・交通・施設誘導・
案内サインの開発・設計・施工

登録・認可 国土交通大臣許可(般-29)第14564号
建築工事業、大工工事業、とび・土木工事業、屋根工事業、
電気工事業、タイル・レンガ・ブロック工事業、
鋼構造工事業、内装仕上工事業
表示灯株式会社一級建築士事務所
一級 東京都知事登録 第63982号
表示灯株式会社設計事務所
大阪府知事登録 (ろ)第8635号

ナビタ事業

全国の駅・自治体・警察関連施設等に
周辺案内図「ナビタ」を展示しています。

サイン事業

全国の鉄道各社交通サインや、
商業施設におけるサイン工事で
実績をあげています。

アド・プロモーション事業

独自のネットワークを生かし、交通広告をはじめ
一般広告や、ウェブ広告もご提供します。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

■SDGsへの取り組み

表示灯株式会社は、2015年に国連において採択された「持続可能な2030年までの開発目標(SDGs)」の達成に向けた取り組みを強化するため、「SDGs宣言」を行っております。この宣言の公表により、社員全員が共通課題を持ち、問題解決に向けた具体的な活動に取り組むことで地域の皆様とともに持続可能な社会の実現に向けた活動を推進してまいります。

■ 東京本社

〒107-0062 東京都港区南青山5丁目12-22 ナビタ東灯ビル
TEL (03)3797-4711(代) FAX (03)3797-4820

■ 名古屋本社

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目2-11 ナビタ名灯ビル
TEL (052)307-6633(代) FAX (052)307-6635

■ 札幌支社

〒060-0005 札幌市中央区北5条西6丁目2-2 札幌センタービル16F
TEL (011)222-2611(代) FAX (011)271-4770

■ 盛岡営業所

〒020-0034 盛岡市盛岡駅前通3-53 第6基 606号室
TEL (019)654-2611(代) FAX (019)654-4505

■ 仙台支社

〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目10-3 JMFビル仙台01 6F
TEL (022)262-2611(代) FAX (022)265-0776

■ 東京支社/関東支社

・青山オフィス
〒107-0062 東京都港区南青山5丁目12-22 ナビタ東灯ビル
TEL (03)3797-4811(代) FAX (03)3797-4820

・渋谷オフィス

〒150-0002 渋谷区渋谷3丁目1-6 TMSビル 8F
TEL (03)3797-4811(代) FAX (03)6452-6108

■ 横浜営業所

〒231-0063 横浜市中区花咲町1-2 リバーサイド桜木町 402号室
TEL (045)534-9002(代) FAX (045)534-9382

■ 新潟支店

〒950-0087 新潟市中央区東大通2-1-20 ステーションプラザ新潟ビル607号室
TEL (025)243-2611(代) FAX (025)241-0065

■ 長野営業所

〒380-0921 長野市大字栗田1009-2 センターウイング 606号室
TEL/FAX (026)474-4059

■ 金沢支店

〒920-0031 金沢市広岡1丁目1-18 金沢KSビル5F
TEL (076)261-2611(代) FAX (076)261-2613

■ 静岡支店

〒420-0851 静岡市葵区黒金町11-7 大樹生命静岡駅前ビル2F
TEL (054)273-2611(代) FAX (054)273-1383

■ 名古屋支社

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目2-11 ナビタ名灯ビル8F
TEL (052)307-7911(代) FAX (052)307-7912

■ 京都営業所

〒604-0023 京都市中京区御池通室町西入西横町167-1 WILL21烏丸御池602
TEL (075)256-8561(代) FAX (075)256-8562(代)

■ 大阪支社

〒541-0051 大阪市中央区備後町4丁目2-10 ナビタ灯阪ビル
TEL (06)6202-2611(代) FAX (06)6223-1480

■ 広島支店

〒730-0013 広島市中区八丁堀15-6 広島ちゅうぎんビル6F
TEL (082)555-9133(代) FAX (082)555-9135

■ 四国支店

〒760-0017 高松市番町1丁目6-6 甲南アセット番町ビル3F
TEL (087)821-5811(代) FAX (087)821-6377

■ 福岡支社

〒810-0001 福岡市中央区天神2丁目14-8 福岡天神センタービル4F
TEL (092)761-2611(代) FAX (092)781-2915

■ ナビタソリューションセンター

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目2-11 ナビタ名灯ビル
TEL (052)307-7880(代) FAX (052)307-7885(代)

パンフレット掲載商品についてのお問い合わせ先

表示灯株式会社 東京本社 インフラ開発本部 まちづくり推進事業部
TEL: 070-2243-6588(直通) E-mail: h_kudo@hyojito.co.jp

担当: 工藤(クドウ)

<https://www.hyojito.co.jp/>



パンフレットの内容は予告なく変更になる場合があります。(2022年6月時点)